

## Technicien Méthodes

CDI – POSTE A POURVOIR A PLESLIN TRIGAVOU

### Contexte

---

ARMOR MECA DEVELOPPEMENT ( [www.armor-meca.fr](http://www.armor-meca.fr) ) est un Usineur-Intégrateur qui conçoit, réalise, fabrique et intègre des pièces et des équipements mécaniques pour les filières industrielles (ferroviaire, aéronautique, énergies, armement-défense). Armor Meca Développement, située entre St Malo et Dinan, compte aujourd'hui une centaine de collaborateurs.

ARMOR MECA DEVELOPPEMENT possède des références prestigieuses et des réalisations reconnues acquises dans le cadre d'un positionnement s'étendant « de la conception à la réalisation » de pièces et d'équipements mécaniques.

Dans le cadre de la mise en œuvre de notre stratégie de diversification d'activité, nous souhaitons avoir la capacité de répondre à des opportunités de développement diverses. À cet effet, nous proposons un CDI en tant que « Technicien Méthodes » au sein du service Industrialisation.

### Le poste à pourvoir

---

Rattaché(e) au Responsable Industriel, vous aurez pour mission principale de participer activement à l'industrialisation de nouveaux produits. À ce titre, vous :

- Identifier les méthodes de production (Technicité, Faisabilité) ;
- Industrialiser des produits sur la base d'une définition client ;
- Réaliser les gammes de fabrication et la réalisation de plans nécessaire ;
- Participer et faire valoir son expérience lors des réunions de lancement de projet et des revues techniques ;
- Participer aux chiffrages et être en mesure de déterminer des coûts d'usinage et process associés. (Fraisage-Tournage-Ajustage-Rectification-traitement thermique-procédés spéciaux) ;
- S'adapter aux diverses exigences client (normes, qualifications...) et être sensible aux exigences Qualité ;
- Déterminer tous les besoins nécessaires à l'élaboration des nouveaux produits ;
- Concevoir des outils et outillages nécessaires à la réalisation du produit ;
- Savoir répondre aux demandes techniques internes et externes ;
- Savoir communiquer avec les différents services (internes et externes) ;
- Travailler en équipes à la mise en place et l'optimisation des procédés de fabrication internes.

### Le profil recherché

---

Vous êtes passionné de mécanique et avez de solides connaissances en usinage et procédés associés (Fraisage Fraisage-Tournage-Ajustage-Rectification-traitement thermique-procédés spéciaux). Vous avez des connaissances de base sur les différents métaux et plastiques. Vous avez idéalement un bac +3/+5 avec 7 ans d'expérience dans les techniques de méthodes et d'usinage et maîtrisez le secteur de l'aéronautique et de la défense ainsi que leurs normes et modes de fonctionnements.

Vous maîtrisez l'utilisation d'un ERP (Helios si possible) et d'un logiciel de conception 3D (NX) ? Vous maîtrisez la lecture de plan 2D ? Vous savez décrypter des normes ?

Vous avez le sens de la relation client ? Vous avez l'envie d'apporter votre contribution à une équipe où le challenge sera fort ? Si vous souhaitez être un acteur de premier plan dans le développement de la société, alors n'hésitez pas à vous rapprocher du service RH.

## Qualités requises

---

- Capacité d'adaptation
- Rigueur
- Faire preuve de curiosité
- Polyvalence
- Capacité à évoluer vers de la conception

## Postuler

---

Vous pouvez déposer votre candidature directement au service des Ressources Humaines ou par mail à l'adresse suivante :  
[mathilde.herry@armor-meca.com](mailto:mathilde.herry@armor-meca.com)